关于应用大型语言模型定制智能家居应用的调查问卷

来源IP: 84.59.125.229 (国外-德国) 来源渠道: 微信

*1. 功能场景一: 远程控制

请把卧室的灯关了

*2. 功能场景二: 定制计划 [矩阵文本题]

(1) 早晨计划(传感器:光强度传感器;智能设备:咖啡机,窗帘,灯,音乐播放器)

早晨拉开窗帘, 阴天的话开灯, 做咖啡, 咖啡做好了放音乐

(2) 离家计划(智能设备: 入户门, 窗帘, 灯, 插座)

晴天的话拉开窗帘,关闭灯,插座,锁门

(3) 电影计划 (智能设备: 窗帘, 灯 (调节灯光亮度), 电视)

合上窗帘, 关灯

*3. 功能场景三:居住环境自动调节 [矩阵文本题]

(1) 温度

维持室内温度不高于26度

(2) 湿度

维持湿度低于30%

(3) 光照强度

维持室内光照强度(高于拉帘,低于开灯)

*4. 功能场景四: 节能模式

节能模式:降温1:室外温度低于室内温度,开窗。降温2:室内温度低于室外温度,日照强烈,拉帘。

*5. 姓名: 123 职业: 123

[填空题]